

КОМУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ (БОЛЬШЕВИКОВ) БЕЛОРУССИИ

# СОВЕТСКАЯ БЕЛОРУССИЯ

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА И МИНСКОГО ОБКОМА КП(б)Б

№ 106 (3274)

ЧЕТВЕРГ

11

М А Я  
1939 г.

Цена 10 коп.

## УЛУЧШИТЬ ДЕЛО НАРОДНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В БССР

Исключительное внимание и забота партии, правительства, лично товарища Сталина о самом ценном капитале нашей социалистической родины — живых людях — нашло свое правильное выражение и в резком улучшении за годы советской власти дела здравоохранения в нашей стране, в том числе и в нашей пограничной республике.

Только за годы второй сталинской пятилетки больницы и поликлиники республики увеличились на 67,7 процента. Сеть амбулаторных учреждений по врачебной помощи населению возросла на 201 единицу; в каждом районе нашей республики имеются больницы, амбулатории, оснащенные современной аппаратурой; при крупнейших предприятиях БССР открыты медицинские пункты.

Белорусская деревня, в прошлом не знавшая вовсе медицинской помощи, теперь имеет врачебный участок, амбулаторию или стационар. 528 фельдшерско-акушерских пунктов работают у нас на селе.

За годы советской власти в городах нашей республики построены десятки специализированных поликлиник и поликлинических больниц, снабженных новейшим оборудованием. Растет число врачей, фельдшеров, медицинских сестер. Два белорусских медицинских института ежегодно выпускают около тысячи молодых советских врачей. Вместе со старыми кадрами они самостоенно ведут работу по улучшению дела здравоохранения.

За годы третьей сталинской пятилетки еще большего размаха достигнет у нас дело здравоохранения. По плану третьей пятилетки БССР на медицинскую помощь населению отпускается больше средств, чем за первые две пятилетки вместе. Коэффициент БССР увеличивается на 6600 мест. Намечается строительство новых больниц в промышленных городах и районах республики. Все это создает предпосылки для поднятия дела здравоохранения на еще более высокий уровень.

Одной из важнейших задач третьей пятилетки в области здравоохранения является дальнейшее улучшение качества лечебной помощи трудящимся. Для выполнения этой задачи мы располагаем самыми широкими возможностями. Мы имеем стройную государственную систему здравоохранения, хороших специалистов и хороших больных. Надо лишь уметь правильно использовать эти возможности, добывать, воспитать и правильно растить медицинские кадры. А этому умения подчас не хватает у наших руководителей здравоохранения в центре и на местах. Четкое государственное планирование, без которого невозможно правильное размещение медицинских сил, все еще не стало повсеместным стилем работы Наркомздрава БССР.

Только благодаря отсутствию чужести в работе органов здравоохранения стали возможны факты дедеривации, увольнения некоторых врачей от выполнения своих государственных обязанностей. Из числа врачей, окончивших в 1938 году медицинский институт, до сих пор не выехало в район 34 человека. Они спокойно работают в Минске и в других городах по другим профессиям, в то время как свыше 150 врачебных участков в республике, десятки районных амбулаторий и больниц не укомплектованы врачами. А Наркомздрав БССР не проявляет достаточной решительности в этом деле, недостаточно энергично борется за свои кадры.

Следя мероприятия по улучшению работы советского здравоохранения особое место должна занять и забота о детях. Рост зажиточности советского народа, декрет правительства о запрещении абортов, помощь многодетным матерям привели к резкому росту рождаемости. Лаской и заботой встречать в нашей стране рождение каждого ребенка. Для них государство открыло детские консультации, ясли, молочные кухни. Дети окружены в нашей стране сталинской заботой, медицинским наблюдением.

Немалых успехов достигла наша республика в деле охраны здоровья детей за годы советской власти. Но успокаиваться на достигнутом нельзя. Здесь у нас еще очень много недостатков. План профилактических прививок детям за прошлый год выполнен только на 42 процента. По сравнению с больницами для взрослых, коечный фонд детских больниц у нас недостаточен. Наркомздрав БССР,

обладая и райздравы должны принять все меры, чтобы уже сейчас, до наступления лета, закончить план прививок этого года, предупредить заболевание детей носомом, расширить сеть консультаций, создать при каждой больнице детское отделение. Медобслуживание детей должно быть в центре внимания органов здравоохранения. Дети Советской страны должны быть самыми здоровыми и крепкими.

Успех работы на любом участке нашего строительства зависит от людей, правильного подбор руководящих кадров. В социальном, в Наркомздраве БССР недостаточное внимание, поверхностно относятся к делу подбора руководителей своих органов на местах, плохо помогают им в работе. Неужели еще не поняли руководители этого наркомата, что от того, кто именно они поставят на главе райздрава, горрайздрава, во многом будет зависеть успех дела народного здравоохранения на местах? Во главе многих райздоров поставлены неопытные и часто безграмотные люди, не разбирающиеся в вопросах медицины. И надо сказать, что кроме Наркомздрава в этом повинны и районные партийные, советские организации, которые нередко выдвигают на должности райздравов заведомо неподходящих людей, почему-либо не оправдавших себя на другой работе. Руководители Наркомздрава БССР по существу самоустранились от подбора и выведения этой категории руководящих работников; они также не борются за воспитание и закрепление своих кадров.

На должности зав. местн. сельских райздравов, например, выдвинут тов. Николаев. Раньше он работал председателем колхоза, не справился с этой работой. Его и назначили руководителем райздрава. После этого неудачно, что дело здравоохранения в этом районе развалило, строительство больницы сорвано. Не лучше положение и в Бешенковичском районе, где во главе райздрава поставлен тов. Ханин, не справившийся на работе... заведующий столовой. Наркомздрав БССР, обладая, их руководители знакомы с людьми лишь по наслышке, сформированным характеристикам; утверждают работников, не проверяя их деловых качеств. Отсюда большая текучесть кадров здравоохранения, неблагополучная в ряде районов. Только за один последний год в Наркомздраве республики пять заведующих райздоров переменились.

ЦК КП(б)Б запретил партийным организациям снимать и перемещать зав. райздоров на другую работу. Однако в ряде районов это указание не выполняется (Хотимский, Сиротинский районы и др.).

Партия и правительство, советский народ оказывают работникам здравоохранения большое доверие. Им поручена забота о самом дорогом — здоровье советских людей. За годы советской власти на ниве народного здравоохранения у нас выросли замечательные кадры, специалисты медицины.

Врач Глазкий В. С. (Дзержинский район), сельские врачи Волжен Е. А. (Бешенковичский район), Сидор (Слуцкий район) и многие другие опытные, любящие и знающие свое дело врачи пользуются заслуженным авторитетом у населения. Это уважение они заслужили хорошей работой по медицинскому обслуживанию трудящихся. Таких прекрасных работников у нас немало. Медицинские работники — передовики отряда советской интеллигенции, для вместе со всем народом, в ногу с рабочим классом и крестьянством, самоотверженно работают на благо нашей родины.

Сегодня в Минске открывается всебелорусское совещание медицинского актива Наркомздрава БССР. На это совещание соберутся руководители здравоохранения всех областей и районов республики. Участники актива обсудят итоги работы органов здравоохранения на местах, заслушают доклад о задачах здравоохранения в третьей пятилетке. Задачи эти велики и почетны. Для обеспечения успешного их осуществления требуется коренное улучшение всей работы Наркомздрава БССР, его органов на местах. Актив работников здравоохранения нашей республики поможет вскрыть все недостатки в работе наркомата, поможет поднять дело народного здравоохранения в нашей республике на уровень задач третьей сталинской пятилетки.

## 35-летие КНИГИ В. И. ЛЕНИНА — „ШАГ ВПЕРЕД, ДВА ШАГА НАЗАД“

19 мая исполняется 35-летие со дня выхода в свет знаменитой книги В. И. Ленина — „Шаг вперед, два шага назад“.

„Значение этой книги, — говорится в „Кратком курсе истории ВКП(б)“, — состоит прежде всего в том, что она отстояла партийность против кружковщины и партию против дезорганизаторов, разгромила меньшевистский оппортунизм в организационных вопросах и заложила организационные основы большевистской партии.“

Но эти не исчерпывают ее значение. Ее историческое значение состоит в том, что в ней Ленин первый в истории марксизма разработал учение о партии, как руководящей организации пролетариата,

### ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета СССР назначил тов. Уманского К. А. полномочным представителем СССР в Соединенных

## Социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки

### СТАХАНОВСКИЙ РЕЙС ПАРОХОДА

ГОМЕЛЬ. (От наш. корр.). Все больше и больше ширится соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки среди водников Днепр-Двинского речного пароходства. В соревновании участвуют целые коллективы.

Образец выполнения своих обязательств показала команда парохода „А. С. Пушкин“, на котором капитаном работает тов. Казаренко. Этот пароход проехал на буксире из устья реки Припять в Речину состав грузов в 1424 тонны, что почти в три раза превышает норму.

Команда парохода работала четко, по-стахановски. Кочегары тт. Бурлак, Диденко и Бойков все время держали в котлах полное давление пара. Механик парохода тов. Амеличенко со своим помощником обеспечили бесперебойную работу машин. Рулевой тов. Мохорев уверенно вел тяжеловесный состав против быстрого течения Днепра.

Без единой задержки пароход „А. С. Пушкин“ пришел к месту назначения раньше положенного времени на 22 часа, сэкономил тонну топлива. За этот рейс пароход „А. С. Пушкин“ выполнил 28,6 процента своего месячного плана.

Специальным приказом управления и политотдела пароходства команда парохода объявлена благодарной. Команда занесена на Доску почета бассейна. Лучшие стахановцы парохода, в том числе и капитан, премированы.

### ВЫДАЮЩИЙСЯ РЕКОРД

Колесный мастер Осиповичского вагоностроительного пункта т. Хаткевич вместе со слесарями тт. Савицкий, Шевчук и Овчаров, участвуя в социалистическом соревновании имени Третьей Сталинской Пятилетки, установили новый производственный рекорд. Грузовый вагон, на ремонт которого требовалось три с половиной часа, бригада отремонтировала за 21 минуту, выполнив норму на 1000 процентов.

### УСПЕШНО ПРОВЕЛИ СЕВ

БЫХОВ. С начала весенних полевых работ колхоз „Большевик“ занимает в Бешенковичском сельсовете первое место. Он первым закончил весенний сев; сев колхоза протравленных семян высокой концентрации и по хорошо обработанной почве. Под все культуры внесено достаточное количество удобрений. Успешное проведение сева — результат широко развернутого социалистического соревнования. Работая на полях, колхозники В. Турский, Константин Яценко и многие другие выполняли нормы в полтора-два раза.

Б. АНТОНОВ.

Участковый агроном Луличинской МТС.

### ПЕРЕВЫПОЛНИЛИ ПЛАН

ТОЛОЧНО. (По телефону). Передовая тракторная бригада Толочинской МТС, бригадиром которой является т. Чаргарский, кандидат на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку, на 8 мая выполнила план весенних работ по всей бригаде на 111 проц.

Трактористы Сырышников МТС тт. Жуковский, Шульга, Журавлева выполнили план весенних работ на 105 проц. Тракторная бригада № 1 Ревятынской МТС (бригадир т. Французин) — на 109 проц.

СЛУЦКИН.

## По-сталински относиться к изобретателям и рационализаторам

На наших заводах и фабриках, в конструкторских бюро и лабораториях научных-исследовательских институтов трудятся тысячи изобретателей и рационализаторов. Эта армия создателей, носителей технического прогресса ежедневно пополняется. Социалистический строй, окончательно победивший в нашей стране, создал все условия для расцвета творческой мысли советских людей. В одной дружной семье, будь то ученый или рабочий, инженер или колхозник, работают наши изобретатели и рационализаторы, создавая новые машины и станки, совершенствуя производственные процессы, обогащая нашу родину, усиливая ее славу и могущество.

Ничего подобного нет и не может быть в капиталистических странах, где рабочие превращены в простой приклад и машину, где царствует звериный хищнический диктат капитализма: выжать все из человека, выжать и потом отбросить как ненужную вещь. Новаторы техники — ученые, изобретатели, рационализаторы в капиталистическом обществе становятся рабами хозяев-эксплуататоров. Изобретения же их становятся орудием жажды кучки магнатов.

Только при социальном строе служат для увеличения общественных богатств, для улучшения благосостояния народа. В нашей прекрасной стране царствует диктат Сталина: выжать все из техники. Только у нас новаторы техники — ученые или рабочий-самоучка — пользуются всеобщим уважением и почетом. Это актив-

ПЕРЕДОВЫЕ: Улучшить дело народного здравоохранения в БССР. По-сталински относиться к изобретателям и рационализаторам. Иминер Фролов. Творить во славу родины. И. В. Чунь. Рационализаторы-швейники. Иминер Х. Бернштейн. Наши изобретения. И. М. Нурбаев. З. С. Зидельман и др. В научных лабораториях. Г. Цыбулько. Помощь талантливому изобретателю (3 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: А. Ильющенко. Беседа в бригаде. Коммунисты возглавляют борьбу за сталинский урожай (2 стр.). Участники Всесоюзной сельскохозяйственной выставки по Белорусской ССР, утвержденные Главвыставком (2 стр.).

КАНДИДАТЫ НА ВСЕОЗЮЗНУЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ВЫСТАВКУ. В. Су-линский. Зоотехник (2 стр.).

БОЛЬШЕВИСТСКИЕ НОВАТОРЫ ТЕХНИКИ. П. Чинун. Автомат Копыловского. Иминер Фролов. Творить во славу родины. И. В. Чунь. Рационализаторы-швейники. Иминер Х. Бернштейн. Наши изобретения. И. М. Нурбаев. З. С. Зидельман и др. В научных лабораториях. Г. Цыбулько. Помощь талантливому изобретателю (3 стр.).

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ИМЕНИ ТРЕТЬЕЙ СТАЛИНСКОЙ ПЯТИЛЕТКИ (1 стр.). 35-летие книги В. И. Ленина „Шаг вперед, два шага назад“ (1 стр.).

КНИЖ. М. Шаннов. „Шорс“ (4 стр.). А. Ерма, П. Кацвич, Д. Пинхасин. Невыполненная задача (2 стр.).

П. Ф. Смирнов. Крепость санитарную оборону (2 стр.).

ТЕЛЕГРАММЫ: Положение в Данциге. Заявление польского правительства по вопросу о Данциге. Германские требования Лиге. Военные действия в Китае. Перед сессией совета Лиги наций. Открытие международного конгресса писателей. США и Латинская Америка (1 и 4 стр.).

## ЗА РУБЕЖОМ ПОЛОЖЕНИЕ В ДАНИИ

ЛОНДОН, 10 мая. (ТАСС). Как сообщает датский корреспондент газеты „Дейли геральд“, положение в Данциге с каждым днем становится все более напряженным. В последние дни в Данциге в большом количестве появились пограничные „туристы“, которые живут в частных домах. Среди них более тысячи молодых людей, прибывших из Восточной Пруссии, часть из которых одета в фашистскую форму. Кроме того, в Данциг вернулась в „отпуск“ вся „данцигская фашистская молодежь“, которая служит в германской армии. Всем полицейским предписаны отпуска.

По словам корреспондента, в Данциге распространяются упорные слухи о небезопасности в ближайшее время „путча“. При этом заявляют, что накануне захвата Стетской области германскими войсками там также появились пограничные „туристы“.

В заключение корреспондент сообщает, что за последние дни арестовано 37 человек, которые подозреваются в симпатиях к антифашистскому движению.

ВАРШАВА, 10 мая. (ТАСС). Газета „Экспресс поранни“ в заметке под заголовком: „Сев подозрительных туристов в Данциге“ обращает внимание на то, что в последние дни из Восточной Пруссии в Данциг прибывает большое количество немцев, одетых в форму германских штурмовиков. Одновременно газета сообщает, что в Данциг возвращается много датских подданных, проживавших до сих пор в Германии.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ПОЛЬСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ПО ВОПРОСУ О ДАНИИ

ПРИЖЕ, 10 мая. (ТАСС). Лондонский корреспондент агентства Радио передает, что по полученным сведениям, польское правительство осведомлено правительством Франции и Англии, что оно считает несвоевременными какие-либо изменения в статусе, установленном Лигой наций для Данцига. В сообщении польского правительства указывается, что изменения в статусе Данцига будут возможны лишь после того, как отношения между Польшей и Германией приобретут ясность, как этого желает польское правительство и как оно об этом заявило в своем недавнем меморандуме германскому правительству.

## ГЕРМАНСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЛИТВЕ

ВАРШАВА, 10 мая. (ТАСС). Польские газеты в сообщениях из Каунаса передают сведения о новых требованиях, предъявленных Германией Литве. Согласно этим сведениям, во время происшедших в Берлине литовско-германских торговых переговоров Германия выдвинула перед Литвой следующие требования: 45 процентов литовского экспорта должно направляться в Германию, а 45 проц. импорта идти из Германии; вся морская торговля Литвы должна проходить через Клайпедский порт; Литва обязуется отказаться от строительства новых промышленных предприятий в стране и должна предоставлять заказы существующей в Клайпедской области промышленности.

Агентство Экспресс сообщает, что ввиду сопротивления, оказываемого литовским правительством этим требованиям, Германия, в Каунас прибыл ее специальным поручением германский чиновник доктор Клейст — доверенное лицо Риббентропа.



Начальник литовского цеха Могилевского машиностроительного завода им. Димитрова рационализатор К. К. Гарбуз беседует со стахановцами завода о внедрении рационализаторских предложений на заводе. Слева направо: П. К. Толкачев, К. К. Гарбуз, В. Г. Поддубский, Н. Ф. Мельников и В. Н. Шанкуто. Фото А. Розальмина (Фотохроника БЕЛТА).

## ЗВЕНЬЯ БОРЮТСЯ ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ ЛЬНА

ЛИОЗНО. Лучшие образцы стахановской борьбы за высокий урожай льна показывают постоянные льноводческие звенья. Звено стахановцев тов. А. Козловой из колхоза „Авангард“ свои 7 гектаров льна засеяло перекрестным способом по хорошо обработанному клеверу семенами стопроцентной чистоты. На каждый гектар внесено по 2,5 центнера суперфосфата, 2 центнера золы и 1,5 центнера томашлака. Высококачественно провели сев и остальные звенья этого колхоза. Всего в колхозе засеяно 30 гектаров льна.

На высоком агротехническом уровне проведен сев льна в звено тов. Гринкиной

из колхоза „Советская Белоруссия“. Звено посеяло рядовой сеялкой 8 гектаров льна селекционными семенами сорта „Ударник“. За посевом организован тщательный уход. Колхозники удалили с участков камни и пререй. Звено уже обсудило план прополки. Лен будет полоться три раза и два раза подкармливаться азотистыми удобрениями.

На участках звеньев тт. Виноградовой (колхоз „Брасный физкультурник“), Коршун и Бошелевой (колхоз „Луч“) появились дружные всходы льна. Эти звенья готовятся к подкормке посевов минеральными удобрениями.

## ГОТОВИМСЯ К ВЫСТАВКЕ

Наш колхоз закончил сев-зерновых и льна. Сейчас заканчиваем посадку картофеля. Сев у нас в этом году отличается особой организованностью. Колхоз встретил весну в полной боевой готовности. Это дает нам возможность успешно завершить весенние полевые работы. На качество сева обращаем исключительное внимание. Если все пошло, ранней весной мы пробороздили ее, хорошо устроили почву. Сев провели исключительно отборными сортами семенами. Впервые весь рядовой клан засеял рядовыми сеянками. В этом году мы взяли правильный девятипольный севооборот.

В социалистическом соревновании, которое мы широко развернули между бригадами, звеньями и отдельными колхозниками, выросли новые стахановцы, мастера высших урожаев. Колхозники Макс

Игнатенко, Федор Карачетный, Актисия Игнатенко, Григорий Бегунков систематически перевыполняют нормы выработки и дают отличное качество работы. Льноводческие звенья Федосы Браченко и Марии Юденковой обязались получить в этом году на своих участках по 10 центнеров льноволокна с гектара. Эти звенья первыми в колхозе закончили сев и провели его высококачественно.

Готовясь к Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, мы боремся за получение с гектара 23 центнеров зерновых, 6 центнеров льноволокна, 250 центнеров картофеля. Наши обязательства мы несомненно с честью выполним.

Поручку этому — дружная стахановская работа всех колхозников.

В. И. ГЕРАЩЕНКО.

Председатель колхоза „Трантер“, Краснопольского района.

## НАЧАЛИ ПРОПОЛКУ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

МОЗЫРЬ. (По телефону). Колхоз им. Калинина, Духовского сельсовета, успешно и высококачественно провел весенний сев. За посевами был налажен хороший уход. 70 гектаров озимых подкормлено минеральными удобрениями. 60 гектаров проборозжено.

Озимые быстро пошла в рост. Чтобы не

давать развиваться сорнякам, колхоз организовал прополку. Прополоты первые 10 гектаров озимой пшеницы.

Хороших показателей на прополке добились колхозники-стахановцы тт. Н. Ненако, Е. Музо, А. Теренко, перевыполняющие дневную норму в полтора раза.

А. ВИСЛУХ.

густ дать большую пользу нашей стране.

Как расценивать, например, такой факт, когда изобретение талантливейшего столяра-самоучки тов. Фирсова, работающего продолжительное время на деревообрабатывающих предприятиях Бобруйска, признается весьма ценным, а проведение их в жизнь является тормозом?

На витебской швейной фабрике „Знамя индустриализации“ ряд ценных рационализаторских предложений, направленных к улучшению работы, марширует, не получает хода. Фабком, чьим кровным делом является повсеместная кропотливая работа с изобретателями и рационализаторами, не занимается ими, недооценивая громадное значение этого дела.

С пути славных советских патриотов, вставших социалистическую технику вперед, нужно убрать все бюрократические препятствия. Вместе с хозяйственниками, партийными и профсоюзными организациями предприятия должны окружить изобретателей всеобщим вниманием, поощрять их инициативу, окружить именами этих героев трудового фронта почетом. Дело изобретательства и рационализации должны взять в свои руки руководители наркоматов. Как только это будет сделано, творческая инициатива наших изобретателей и рационализаторов будет еще более мощным ключом.

Шире дорогу изобретателям и рационализаторам — людям, двигающим вперед технику нашей социалистической страны!



# ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ БЕСЕДА В БРИГАДЕ

Семен Михайлович Печатников проходил по колхозной улице. Все встречавшиеся улыбались ему, приветствовали. Взрослым он отвечал поклоном, оселемлетом, а детям — с детскими шутками.

— Что ты, брат, по шапку спрятались, словно грибы? Ишь, гд, герой!

Малыш проводит по носу руками и в кармане уныло. Любит дети ядро Семена — учителя Богусовской средней школы!

Семен Михайлович шел во вторую бригаду проводить очередную беседу. Сегодня ему немножко нездоровится, но не идти нельзя — ведь люди ожидают. Вот уже два года он работает здесь агитатором. В колхозе, на той же улице, он приходит почти каждый день. К своему поручению он всегда относится серьезно, как и подобает коммунисту.

Семен Михайлович до тонкости изучил свой колхоз, его людей. В своем очерке, колхозники обильно со своим агитатором в смехотворно не только, как на преподавателя физики на соседней школе, а как на своего односельчанина, который живет с ними одной мыслью, одним делом.

В доме колхозника Егора Базылева просторно, чисто. На столе — белоснежная скатерть. Хозяйка встречает агитатора как дорогого гостя. Маленькая светловолосая девочка устремляет на него вопросительный взгляд. Семен Михайлович достает из кармана конфеты; девочка расцветает улыбкой.

Начинают собираться колхозники. Они только что окончили работу и теперь оживленно беседуют. Беседа идет о работе прошедшего дня, о полате и бороновании. В разговоре активно участвует и Семен Михайлович.

Но вот собралось все. Агитатор начинает беседу. Тема сегодняшней беседы — речь тов. Андреева на XVIII съезде партии. Читает Семен Михайлович выноски, небольшие отрывки. После каждого отрывка останавливается, разъясняет, приводит примеры.

Рассказав колхозникам о задаче, которую поставил товарищ Сталин перед нами сельским хозяйством, агитатор напоминает о том вчерашнем, который привнес нам враги. Вспоминание врагов он подкрепляет примерами из жизни нашей республики; приводит факты заражения врагами нашего скота, подлога колхозного имущества и т. д.

Большие изменения, произошедшие в нашем сельском хозяйстве в жизни колхозников за время от XVII до XVIII съезда партии, Семен Михайлович иллюстрирует фактами из жизни своего же колхоза.

— Сколько по нашему колхозу на урожай в позапрошлом году зерна вышло? — спрашивает он одного из слушателей.

— Да... Маловато вышло.

— А сколько вы получили в прошлом году?

— Да и сравнить нельзя, Семен Михайлович!

— Ну вот. А по денежной части трудящихся рост еще больше. За пять лет он увеличился, пожалуй, раза в четыре.

— Больше, Семен Михайлович. Раз в 6—7 будет.

Дальше тов. Печатников говорит о выросшей политической активности колхозников. И здесь он оперирует местными фактами.

— Сколько у нас, товарищи колхозники, стахановских звеньев в 1937 году было? Из одного. А сколько их сейчас? Теперь у нас уже процентов 80 всех колхозников стахановскими звеньями охвачено. А как изменилось отношение к труду, к выполнению государственных обязательств? Уже в прошлом году весь наш колхоз на красной доске в районе числился.

Читая то место из речи тов. Андреева, где говорится о мерах борьбы с засухой, тов. Печатников заостряет внимание колхозников на необходимости закончить сев в ранние сроки.

— Вы сами знаете, товарищи, какие получаются потери, если опоздаешь с севом. Поэтому необходимо как можно быстрее закончить сев. Затягивать никак нельзя, земля засохнет.

Примеры высоких урожаев, приведенные в речи тов. Андреева, сильно заинтересовали колхозников.

— 246 пудов? Это много.

— А и так думаю: при хорошей работе и хорошем уходе — все возможно.

Дальше тов. Печатников останавливается на исключительном значении качества сева. Один из колхозников вставляет:

— На шестом нам Гумкин тебе некачественно сделал? Он тебе скорее десять раз переделывать заставит. Это уж такой человек!

Вопросам дисциплины, организации труда колхозники уделяют большое внимание. В том месте, где тов. Андреев сравнивает два колхоза, из которых один хорошо, а другой плохо организованный труд, в разговор вмешивается стахановец Тимофей Базылев.

— Оно, тов. Печатников, правильно, — говорит он. — Дело все от нас самих зависит. Вот мы в прошлом году своим звеном поработали по-хозяйски, так гектар у нас дал 99 пудов ячменя. Хорошо растет, значит, и на нашей земле. В этом году мы с Павлом обещали по 20 центнеров с гектара снять. Звеном мы хорошо ухаживали и обрабатывали. Если за посевом как следует присмотрим, ячмень вырастет у нас на славу!

Беседа незаметно перешла в деловое обсуждение острых вопросов дня. Все время внимательно слушающий бригадир Яким Базылев окинул взглядом всех присутствующих и сказал:

— По моим расчетам, с севом мы через три дня обязательно рассчитаемся.

— Да, если взяться дружно, так мы всех соседей перегоним, — горячо поддержал его Тимофей Базылев.

Дальше бригадир рассказывал, как его звено борется за высокий урожай ячменя, как он в этом году собирается разбить существующее звено, будто на их землях капуста не растет. А звеньевая по льну Гануля Ивус рассказывала, как она готовится получить с гектара 8 центнеров льносемян и 7 центнеров льноволокна. Тут же она изложила и свою «обиду»:

— Убираем мы хворост в лесу. Я и решила: соберу весь хворост — за свой гектар. А тут, откуда ни возьмись, — дождь, все дело испортил нам. Вот досада-то какая!

Потом председатель артели тов. Фелоров рассказывал колхозникам, что уже сделано на полевых работах, что осталось сделать, как нужно организовать работу, чтобы сев закончить своевременно и тем самым завоевать переходящее звание по сельскому хозяйству. Колхозники слушали своего председателя очень внимательно, иногда вставляли тут или иную реплику.

Беседа затянулась, но никто этого не заметил. Уже поздно вечером колхозники прощались с Семеном Михайловичем и расходились по домам. Дорогой они думали о тех задачах, которые им предстоит разрешить в ближайшие дни, о том значении, какое будет иметь их успешная работа не только в дальнейшем росте благосостояния самих колхозников, но и в общем плане нашей великой страны, в борьбе за осуществление третьего сталинского пятилетнего плана развития народного хозяйства нашей страны.

А. ИЛЮШЕНКО.  
Колхоз «Чирвоная зорка».  
(Богусовский район). Апрель.



В кабинете маршала-линиинки при Государственной библиотеке им. Ленина в Минске. Фото Б. Дынькина.

## Невыполненная задача Оборонно-массовая работа на двух предприятиях

Работница третьего цеха Минской швейной фабрики «Октябрь» тов. Бувенич, не ожидая особых на то указаний, организовала оборонный кружок. Она регулярно собирала людей, сама оповещала о дне занятий и что называется душой отдавалась этому делу. И как растолковала для нее суть ее работы — четырнадцать человек сдали нормы на значок ПВХО. Скорее, как будто небольшое, дело сделало тов. Бувенич. Но как ярко рисует этот радостный пример горячие патристические чувства наших рабочих и работниц, их стремление быть лучше подготовленными к защите своего социалистического отечества. И нет сомнения, что чем больше возможностей полностью реализовать их стремление к овладению военным делом.

Но выполняли ли эту важнейшую задачу, поставленную перед нами XVIII съездом ВКП(б), партийные и общественные организации фабрики «Октябрь»? Чтобы получить ответ на этот вопрос, достаточно ознакомиться с некоторыми цифрами и фактами, характеризующими состояние оборонно-массовой работы на предприятии.

Всем памятна речь Наркома обороны тов. Ворошилова на XVIII съезде ВКП(б), в которой он сказал: «Мы не можем, не имеем права отставать в деле организации нашего населения в целях защиты наших городов, фабрик, заводов и колхозов, жизни и достояния народа от возможных нападений врагов».

Руководители фабрики «Октябрь» такое отставание на своем предприятии допускают. На фабрике нужно было в течение года подготовить в кружках и слесари норм на значок ПВХО 1500 рабочих и работниц. За весь первый квартал нынешнего года подготовлено... 17 значков. Но и после указания тов. Ворошилова положение на фабрике не изменилось. Нельзя же считать достаточной организацией шести кружков, которые до 1 мая подготовили 49 человек.

С активом здесь также не проводится систематической работы. Неудачно, что работницы-осознавшие Бейнессон, Дядюха, Мискина и другие, окончившие еще в январе курсы инструкторов ПВХО, при работе Осознавших, не обучали до сих пор ни одного человека.

Не лучше обстоит дело и с санитарной подготовкой. Несмотря на то, что на фабрике большинство — женщины, работа местной организации Красного Креста та-

## Участники Всесоюзной сельскохозяйственной выставки по Белорусской ССР, утвержденные Главвыставкомом\*)

121. Фоско Дмитрий Витольевич, звеньевой колхоза «Урожай», Осиповичского района, получивший в 1938 г. с площади 2,6 га по 25,26 центн. ячменя с га.

122. Колхоз «Победа», Туровского района, Полесской области, получивший в среднем за 1937-38 гг. по 11,2 центн. зерна с га (с посевной площади в 1937 г. — 308 га и в 1938 г. — 208,9 га).

123. Колхоз «Возрождение», Могилевского района и области, получивший в среднем за 1937-38 гг. по 11,2 центн. зерна с га (с посевной площади в 1937 г. — 162,4 га и в 1938 г. — 153,2 га).

124. Колхоз «3-й решающий», Туровского района, Полесской области, получивший в среднем за 1937-38 гг. по 11,1 центн. зерна с га (с посевной площади в 1937 г. — 117,7 га и в 1938 г. — 102,7 га).

125. Колхоз «Прогресс», Туровского района, Полесской области, получивший в среднем за 1937-38 гг. по 19,32 центн. озимой пшеницы с га (с площади в 1937 г. — 12 га и в 1938 г. — 14 га).

126. Колхоз «Оборона страны», Василевичского района, Полесской области, получивший в среднем за 1937-38 гг. по 17,71 центн. проса с га (с посевной площади в 1937 г. — 20 га и в 1938 г. — 28 га).

127. Норако Артем Гаврилович, председатель колхоза «Оборона страны», Василевичского района.

128. Колхоз «Завет Ленина», Василевичского района, Полесской области, получивший в среднем за 1937-38 гг. по 17,39 центн. проса с га (с посевной площади в 1937 г. — 9 га и в 1938 г. — 22 га).

129. Смолинский Михаил Леонидович, председатель колхоза «Завет Ленина», Василевичского района.

130. Колхоз «2-я пятилетка», Могилевского района, получивший в среднем за 1937-38 гг. по 6,25 центн. льноволокна с гектара (с посевной площади в 1937 г. — 16 га и в 1938 г. — 14,5 га).

131. Вайсман Моисей Хаймович, председатель колхоза «2-я пятилетка», Могилевского района.

132. Стерненко Иван Захарович, машинист тракторной бригады Антонова, из колхоза «2-я пятилетка», Могилевского района, обработавший в сезон 1938 г. 114,5 центн. льноволокна.

133. Колхоз «Первое мая», Могилевского района, получивший в среднем за 1937-38 гг. по 4,52 центн. льноволокна с га (с посевной площади в 1937 г. — 10 га и в 1938 г. — 12,5 га).

134. Колхоз «Шлях да социализма», Горьковского района, Могилевской области, получивший в среднем за 1937-38 гг. по 4,24 центн. льноволокна с га (с посевной площади в 1937 г. — 68 га и в 1938 г. — 58 га).

135. Урлоа Капитон Макарович, председатель колхоза «Шлях да социализма», Горьковского района.

136. Колхоз «Свобода», Круглянского района, Могилевской области, получивший в среднем за 1937-38 гг. по 4,24 центн. льноволокна с га (с посевной площади в 1938 г. — 2 га по 4,1 центн. льноотросты с га).

137. Колхоз имени Сталина, Могилевского района, получивший в среднем за 1937-38 гг. по 4,11 центн. льноволокна с гектара (с посевной площади в 1937 г. — 18 га и в 1938 г. — 33,5 га).

138. Колхоз «Коминтерн», Могилевского района, получивший в среднем за 1937-38 гг. по 3,42 центн. льноволокна с га (с посевной площади в 1937 г. — 23 га и в 1938 г. — 20 га).

139. Таборно Иван Васильевич, председатель колхоза «Коминтерн», Могилевского района.

140. Колхоз «Победа», Толочинского района, Витебской области, получивший в среднем за 1937-38 гг. по 3,32 центн. льноволокна с га (с посевной площади в 1937 г. — 47 га и в 1938 г. — 56 га).

141. Полинова Зинаида Евдокимовна, председатель колхоза «Победа», Толочинского района.

142. Колхоз «Рассвет», Жлобинского района, Гомельской области, получивший в среднем за 1937-38 гг. по 3,04 центн. льноволокна с га (с посевной площади в 1937 г. — 70,6 га и в 1938 г. — 42 га).

143. Пранович Иван Потапович, бригадир колхоза «Победа», Стародорожского района, Могилевской области, получивший в 1938 г. с посевной площади, закрепленной за бригадой, по 5,05 центн. льноволокна с га.

144. Виноградова Елизавета Григорьевна, звеньевая колхоза им. Кирова, Кировского района, Могилевской области, получившая в 1938 г. с одного га 10 центн. льноволокна.

145. Лапшовская Фелора Алексеевна, звеньевая колхоза им. Ильича, Полоцкого района, Витебской области, получившая в 1938 г. с одного га 9,4 центн. льноволокна.

146. Лапшовская Ульяна Николаевна, звеньевая колхоза им. Сталина, Полоцкого района, получившая в 1938 г. с 2 га по 4,1 центн. льноотросты с га.

147. Мискина Екатерина Ефимовна, звеньевая колхоза имени Калинин, Лойковского района, Полесской области, получившая в 1938 г. с 1,3 га по 8 центн. льноволокна с га.

148. Молотков Леон Лаврентьевич, звеньевой колхоза им. Ворошилова, Дрисского района, Витебской области, получивший в 1938 г. с одного га 10,8 центн. селекционных льносемян при разреженном посеве.

149. Матуля Марья Лукиговна, звеньевая колхоза им. Ленина, Дрисского района, Витебской области, получившая в 1938 г. с одного га 10,8 центн. селекционных льносемян при разреженном посеве.

150. Толкачев Сергей Иванович, звеньевой колхоза «За власть Советов», Горьковского района, Могилевской области, получивший в 1938 г. с 0,75 га по 10,76 центн. селекционных льносемян с га при разреженном посеве.

151. Плошкова Анна Семеновна, звеньевая колхоза «Победа», Горьковского района, Витебской области, получившая в 1938 г. с 2 га по 9 центн. селекционных льносемян с га при разреженном посеве.

\*) Продолжение. Начало смотри в № 102—105.

(Продолжение следует)

## Кандидаты на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку

### ЗООТЕХНИК

Федор Архипович Кисляков взглянул на часы.

— Ну, мне пора, — сказал он. — В колхозе имени Молотова на ферме дела неважные. Нужно побывать там.

— А вы, товарищ зоотехник, переночевали бы у нас, — предложили колхозники. — Погода ненастная. Да и вечер уже...

Кисляков не согласился. Он еще раз повторил свои советы заведующему фермой, распустился с колхозниками и, приподняв воротник пальто, направился вдоль улицы. Он вышел за околицу. Мороза мелкий осенний дождик. До колхоза им. Молотова — пара километров, и тов. Кисляков быстро шагнул по извилистой дороге.

Вот и колхоз им. Молотова. На ферме Федор Архипович застал одну санитарку — она кормила свиней. Вместе с ней Кисляков обшел свинарник. В станках лежали кучи неубранного навоза. Только что поданный корм свиньи ели неохотно. В одном из станков лежал павший поросенок. Часть непереваренной была разложена, и свиньи перебрались из одного станка в другой.

— Что это за беспорядок у вас на ферме? — обратился тов. Кисляков к санитарке. — На что вы не ответили, лишь беспомощно махнула рукой.

— Вы одна работаете?

— Нет, нас двое.

— А где же вторая санитарка?

— Не знаю. С утра она была, а потом ушла неизвестно куда.

Вечером в колхозную канцелярию Кисляков собрал председателя и членов правления колхоза, работников свиноводческой фермы. Был приглашен сюда и участковый зоотехник. Началось совещание о перестройке работы на колхозной ферме.

Свинарник, которую застал Кисляков на ферме, жаловался на то, что им не помогают. Сами они должны подвозить и готовить корм, посылать, провозить, чистку станков, привозить и рубить дрова. Со всей этой работой два человека никак не могут справиться.

Участковый зоотехник вынужден был разнаться, что этот ферме он уделял мало внимания. Председатель колхоза и заведующий фермой не выполняли указаний, которые им давались.

Говорили и спорили до поздней ночи. Наконец, приняв решение, поставить на ферму еще одного человека для подсобных работ, свинарник перевести на скотопашину. За каждой свинаркой было закреплено определенное количество свиней. Решения завтра же провести на ферме гда-

тельную уборку, починить станки. Животноводы заключили между собой договор на социалистическое соревнование.

Федор Архипович остался в колхозе еще на пару дней. Он проследил за точным выполнением намеченных мероприятий, хорошо проинструктировал заведующего и других работников фермы. Вместе с ним составил кормовой рацион. Участковому зоотехнику тов. Кисляков помог организовать зоотехническую учебу работников животноводства.

Это было осенью 1938 года. С тех пор прошло не так уж много времени, но дела на ферме колхоза им. Молотова изменились до неузнаваемости. Сейчас она одна из лучших в районе. И в этом большая заслуга районного зоотехника Федора Архиповича.

Осенью 1937 года тов. Кислякова назначили старшим зоотехником Бобруйского райзототехцентра. С животноводством в районе обстановка тогда очень плохая. На фермах не прекращался падеж скота, особенно молодняка, были массовые случаи заболеваний. Район не выполнял плана развития животноводства.

Партийные и непартийные большевики района по-прежнему застряли на ликвидационном прыжке. Не покладая рук работали и Федор Кисляков. Он изучил положение вещей на фермах, устранил недостатки, корректировал и уточнял планы. Он широко организовал зоотехническую учебу работников животноводческого ферм, посылал и направлял работу участковых зоотехников. Уже в следующем году Федор Архипович видел плоды своей работы: в одном месте прекратился падеж скота, в другом ликвидированы менингитные заболевания — работа колхозных ферм пошла на поправку. В результате социалистического соревнования колхозных ферм Бобруйский район выполнил план животноводства прошлого года на 103 процента. Отход молодняка сократился по сравнению с 1937 годом в два-три раза.

Работа агитационно-зоотехника была высоко оценена союзным правительством. В числе передовиков сельского хозяйства Белорусской ССР тов. Кисляков награжден орденом «Знак почести». Федор Архипович утвержден кандидатом на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. Теперь он с устремленной энергией борется за дальнейший расцвет социалистического животноводства, за дальнейшие победы колхозного строя.

В. СУЛИЧИН.

гор. Бобруйск.

## КОММУНИСТЫ ВОЗГЛАВЛЯЮТ БОРЬБУ ЗА СТАЛИНСКИЙ УРОЖАЙ

РОГАЧЕВ. Коллектив рабочих совхоза «Побалава» соревнуется с коллективом совхоза «Шпильня» (Смолевичский район) на получение высокого сталинского урожая. Большевикской работой на полях, в саду, на огородах коллектив добивается первенства. В авангарде идут коммунисты совхоза.

Большим авторитетом среди рабочих пользуются коммунисты тов. Курмашов. Он все время работает в поле, хотя ему 60 лет, не отстает от молодых, ежедневно переполняет норму. В свободное время тов. Курмашов проводит с рабочими беседы, читки.

Три года работает бригадиром огородной бригады коммунист тов. Пилипенко. В прошлом году его бригада получила средний урожай корнеплодов в 400 центнеров с гектара. В этом году бригада Пилипенко первой в районе закончила посадку ранних овощей. Вся работа исключительно высокого качества, с сохранением правил агротехники. За примерные показатели тов. Пилипенко выдвинут

кандидатом на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку.

Кандидатом на выставку выдвинут также кандидат партии, агроном совхоза тов. Барковский. Свою работу в качестве специалиста он совмещает с партийно-массовой работой. В зимнее время тов. Барковский можно было всегда видеть в совхозном клубе за работой, где он учил рабочих агротехнике. Теперь тов. Барковский ежедневно проводит беседы по материалам XVIII съезда ВКП(б). Кроме большой работы в совхозе агроном-коммунист активно помогает соседним колхозам.

6 человек коммунистов — это дружная семья большевиков совхоза, которая ежедневно ведет трудовую дисциплину, правильно организует работу, развивая социалистическое соревнование. Сами коммунисты показывают пример борьбы за сталинский урожай.

До 1 мая совхоз на «отлично» закончил сев зерновых. Сейчас здесь деятельно готовятся к уборочной.

А. ИЛЮШЕНКО.

Колхоз «Чирвоная зорка».  
(Богусовский район). Апрель.

## Организован военный отдел

БОБРУЙСК. (По телефону). При горком партии создан военный отдел. Заведу-

ющим отделом утвержден опытный товарищ Гудев.

## Партсобрания по вопросу оборонной работы

Хорошую инициативу проявил Ворошиковский горрайком КП(б)Б гор. Минска, предложивший первичным партиорганизациям провести открытые партийные собрания по вопросам оборонной работы.

В большинстве предприятий, промыслов, артелей и учреждений уже состоялись партсобрания. С докладом о состоянии оборонных организаций выступили партийные руководители.

В принятом постановлении коммунисты гражданского парня, например, записали: «К первому июля сдать нормы на один из оборонных значков, создать моторную команду из числа коммунистов и комсомольцев организовать завод стрелков». Фабрично-заводскому комитету поручено к 20 мая привести в порядок стрелковый тир.

## КРЕПИТЬ САНИТАРНУЮ ОБОРОНУ

Общество Красного Креста, как массовая общественная санитарно-оборонная организация трудящихся СССР, призвана крепить оборону нашей страны. Выполняя эту почетную задачу, Белорусское Общество Красного Креста ведет повседневную работу среди трудящихся по подготовке населения к санитарной обороне и оказанию первой доврачебной помощи и в военных обстановке.

За 1938 год по Белоруссии подготовлено массовых санитарно-оборонных кадров — значков ГСО I степени 49200 человек, II степени — 5700 человек и БГО — 17500 чел. Организации, оснащенные и обученные санитарные посты в колхозах, селках, на предприятиях и в учреждениях. Эти посты ведут повседневную санитарно-профилактическую работу.

Санитарные посты совхоза «Адамка», Локосинского района, за короткий период оказали первую доврачебную помощь и 70 случаям. Они осматривают и прививают в культурно-санитарное состояние 70 совхозных и колхозных дворов. Как правило, через каждые 10 дней производится осмотр детских яслей, столовой, маслозавода, магазинов.

В Витебске в бытность жакте № 7 организации 7 санитарных постов, ведущих оборонную работу среди населения.

В Белоруссии Обществом Красного Креста организован не один десяток кадровых и резервных санитарных дружин, которые в повседневной учебе оказывают санитарно-оборонные знания. В XVI съезде ВКП(б) санитарные дружины участвовали по всесоюзному социалистическому соревнованию на лучшее овладение техникой санитарного дела и показали замечательные результаты, завоевав одно из первых мест. Такие санитарные дружины, как дружина Ворошиловского района г. Минска (командир дружины т. Михалев, политрук — Янушкевич), резервная дружина г. Витебска (командир т. Самарица, политрук т. Шпильня), завоевали первые места в Белоруссии.

Белорусские организации Красного Креста и XVIII съезду партии подготовили 19000 значков ГСО и БГО. Организации 213 постов. 6 дружин.

Результаты работы Белорусского Общества Красного Креста были бы гораздо лучше, если бы на местах этой работе уделяли должное внимание.

Тов. Ворошилов, говоря на XVIII съезде о работе общественных организаций, сказал: «У нас имеются такие оборонные организации, как РОКЕ и Общество Красного Полумесяца. Они, к сожалению, мало популярны. Вместе с тем их работа была в свое время не плохой и может стать совсем хорошей, если парторганизации на местах хотя наредка будут уделять им немного внимания».

Успешное решение ответственнейших задач, стоящих перед Обществом Красного Креста БССР, может быть осуществлено только при широкой массовой политической-просветительной работе среди трудящихся, при конкретной помощи всех организаций. Надо, чтобы в каждом колхозе, совхозе, МТС, фабрике, заводе и учреждении была организация Красного Креста, ведущая повседневную массовую санитарно-оборонную работу.

П. Ф. СМЕРНОВ.  
Начальник организационного отдела ЦК Красного Креста.



# БОЛЫШЕВИСТСКИЕ НОВАТОРЫ ТЕХНИКИ

## Автомат Копыловского

... Было это не так давно. Стоит, бывало, работница у большого стола, заваженного кружками сыворотки, и пальцами вытаскивает из связки длинный волос. Больше пяти килограммов сырья не обрабатывали при такой «работе». Около половины рабочих фабрики было занято на этом процессе.

Механику фабрики Петру Федоровичу Копыловскому такая отсталость была, что белело на глазу. Решив Петр Федорович дерзнуть, создать нужную машину, которая бы заменила этот тяжелый ручной труд, вскрыла огромные резервы, скрытые здесь.

Первая сделанная им машина вышла маленькой, и производительность ее была ниже ручного метода работы. Изобретатель поднял на смех.

— Это не машина, а табуретка. Сидишь на ней, Петр Федорович, и получаешь, что ты сделал, — шутили остряки.

Копыловский не сдал, но задумался. Думая, творил и сделал новую машину, но снова... неудача. Машина работала, правда, с большей производительностью, но не давала нужного качества — путала сырье — шетину. Неудачный новатор и на сей раз не отступил. Он был твердо уверен в победе и не ошибся. К великому празднику — XX годовщине Октябрьской социалистической революции — в 1937 году на Гомельской шетинной фабрике была установлена машина по вытаскиванию шетины, на которой свежей краской было написано:

«Автомат № 1 по вытаскиванию, конструкции П. Ф. Копыловского».

Теперь на фабрике уже действует одиннадцать таких автоматов, которые ежедневно дают предприятию больше 60 тысяч рублей экономии только на одной зарплате. Такие же автоматы конструкции Копыловского установлены сейчас на всех шетинных фабриках.



П. Ф. Копыловский — механик Гомельской шетинной фабрики.

Металлическая машина, привезенная на фабрику из Германии, часто портилась — ломалась пещина и дорога стальная лента. Долго думал Петр Федорович, как избавиться от этой ленты, заменить ее и думать. Путем основательной реконструкции машины он вместо импортной ленты поставил простую резинную ленту. В процессе реконструкции изобретателем было выработано 400 деталей! Машина стала проще, а работать — лучше.

Но Копыловский неугомонен. Изобретатель знает, что стране нужно больше сырья. Он хочет, чтобы план третьей сталинской пятилетки был не только выполнен, но и перевыполнен, и готовит дальнейшее усовершенствование своего автомата, которое должно увеличить производительность машины еще в два раза! В одном из цехов фабрики уже стоит его автомат под названием «Тип 39 года».

Скромный изобретатель-самоучка, не партийный большевик Петр Федорович Копыловский своим творчеством обогатил нашу социалистическую промышленность. Ношению тов. Копыловскому новых успехов в его творческих свершениях на пользу нашей социалистической родины!

П. ЧИЖОВ.

Гомельская шетинная фабрика.

## Творить во славу родины

Основная моя рационализаторская работа относится к периоду 1934 года. XVII съезд коммунистической партии принял специальное решение о механизации трудоемких процессов погрузочно-разгрузочных работ. Я крепко задумался над тем, как лучше реализовать это решение. В этот период на станцию Минск, где я работал тогда начальником станции, ежедневно прибывало до 200 вагонов торфа — фрезерного и кускового. Процесс погрузки и выгрузки торфа на железнодорожные платформы чрезвычайно трудоемкий, требует большого количества рабочих и вызывает большой простой вагонов. Решил я механизировать эту работу. В 1935 году я вместе с техником по механизации тов. Богачевым сконструировал специальный контейнер для погрузки и выгрузки торфа. Контейнер — это досчатый ковш, крепленный железом. Он вмещает до 6 тонн торфа и обладает способностью саморазгружаться.

При обыкновенной погрузке существуют много процессов — погрузка руками на вагонетки непосредственно на борта, доставка их по железнодорожным путям, разгрузка и погрузка на платформы и такой же процесс на месте назначения. Торф при этом трясется, снижается его качество. Контейнер же загружается непосредственно на борта, доставляется по узкоколейным путям в анклавы и специальными платформами грузится на платформы. На месте назначения таким же путем он снимается с платформы и автоматически разгружается. Сейчас инженерами Минэнергоуправления разработан проект, по которому контейнеры будут подвешиваться прямо в бункера электростанции.

Однако враги народа долго держали под судом наше предложение. Только в прошлом году оно было осуществлено. Об эффективности его ярко свидетельствуют факты былые цифры. При контейнерах платформа погрузила торфа весом до 12—16 тонн вместо 6—7 тонн при погрузке обычным способом. В результате в 1938 году по станции «Красное Знамя» при перевозке 66 тысяч тонн торфа сэкономлено 5 тысяч вагонов. Ежедневно здесь освобождалось от погрузочных работ до 100 человек рабочих. Все это дало свыше 200 тысяч рублей экономии!

Наш проект был одобрен и утвержден НКПС и СНК БССР. Этот метод разрабатывается для применения на всех железных дорогах Союза.

Сейчас и работаю над методом механизации погрузки и выгрузки дров из вагонов. Это простое, казалось бы, усовершенствование даст стране большую экономическую выгоду и значительно сократит потребность в рабочей силе.

Партия и советское правительство оказывают большое внимание изобретателям и рационализаторам. Особую заботу чувствуем мы со стороны нашего любимого наркома Лазаря Моисеевича Багачева. Решения XVIII съезда ВКП(б) вдохновляют каждого из нас на еще лучшую работу.

Инженер ФРОЛОВ.  
Начальник 5 отделения  
службы движения Зап. ж. д.

## Рационализаторы-швейники

Швейное производство — одно из самых старых отраслей нашей промышленности. Но еще до сих пор старые методы производства швейных изделий не позволяют швейным фабрикам выпускать столько изделий, сколько требуется для нужд нашей страны. Для творческой, рационализаторской мысли здесь самый широкий простор.

На нашей фабрике есть много энтузиастов — рационализаторов, изобретателей, предложения которых намного улучшают производственный процесс и дают большую экономию сырья и средств.

Возьмем, в пример, рационализатора Г. Мельникова, рабочего-машиниста. Он один из активнейших рационализаторов нашей фабрики. Внесенные им в 1934 году предложения дают 12 тысяч рублей экономии в год. В марте этого года тов. Мельников предложил изменить конструкцию бортового холста в пижаке, что дает 6 тысяч рублей годовой экономии.

Работая над усовершенствованием швейного процесса, наши рационализаторы большое внимание уделяют механизации ручных процессов и максимальному использованию оборудования.

Долгое время вышивка пугавки в ратных изделиях производилась вручную. Считалось, что пугавочная машина не может быть на нашей фабрике применена из-за различных размеров пугавки. За это дело взялись наши изобретатели — механики гг. Гутерман и Касаткин. Они внимательно изучили процесс и сделали конструктивное изменение в пугавочной машине: изобрели специальную раздвижную загрузку для зажима разных размеров пугавки. Это предложение значительно улучшило качество изделий, облегчило процесс и дало фабрике большую экономию.

По предложению наших изобретателей и рационализаторов в марте этого года на фабрике создана инициативная группа, которая концентрирует у себя рационализаторские предложения и проводит экспериментирование. В распоряжении этой группы имеется экспериментальная мастерская-лаборатория. За сравнительно короткое время инициативная группа успела провести в жизнь ряд мероприятий по механизации ручных процессов. Так, мы изготовили по своим чертежам машину для драматического холста, подрезки и опшивки подборок, машину для

окаптовки лекал и другие приспособления и механизмы. Если раньше яртышки с фабричной маркой печатались на метровой инициативной группе изготовлена специальная печатная машина, которая печатает яртышки на отходах. По предельным подсчетам, только эта машина даст 70 тысяч рублей экономии в год.

Необходимо отметить, что дирекция фабрики и отдел главного механика очень плохо помогают нам в работе. Недостаточно заботятся о внедрении и производстве новых ценных приспособлений. На протяжении уже более года не реализован ряд ценных предложений. Например, товарищ Липин предложил заменить конструктивно включения механических гофрированных пресов, что дало бы фабрике большую экономию электроэнергии и ликвидировало бы простои из-за частого повреждения пресов. Несмотря на то, что предложение можно реализовать без особых затрат и без простоя оборудования, отдел главного механика до сих пор не принимает его. Да что говорить об этом, когда вот уже на протяжении двух месяцев не устанавливается машина для печатания яртышек только потому, что дирекция не может определить, в каком цеху ее прикрепить...

Изобретателям и рационализаторам на фабрике не уделяют должного внимания и общественности. Это можно прямо сказать. Производственный сектор фабрики (председатель т. Дурев), в ведении которого фактически должно быть все руководство массово-рационализаторской работой, только один раз созвал совещание изобретателей и рационализаторов отдела главного механика, а рационализаторов основных цехов, откуда идут все основные предложения по изменению технологического процесса производства, ни разу не созвал. Это, конечно, отражается на работе рационализаторов. Необходимо коренным образом улучшить работу с рационализаторами и изобретателями.

И. В. ЧУНЦ.  
Руководитель инициативной группы по изобретательству и рационализаторству производственного цеха швейной фабрики «Знамя индустриализации».



Группа научных работников-изобретателей института пищевой промышленности БССР. Сверху направо: гг. Науменко, Драмкин, Эйдеман, Марон, Лесновская и Фото В. Дынькина.

## Наши изобретения

С Ростсельмаша, куда мы сдавали наши цепи и сельскохозяйственные машины, нам часто прибывали телеграммы. — Цепи — брак. Телеграфируйте, куда отгружать бракованную продукцию.

А из треста добавляли: — Ваши цепи не годятся. Или научитесь делать хорошие цепи, или мы закроем завод.

Плохое качество цепей — это был первый серьезный вопрос, в котором я столкнулся, когда впервые попал сюда работать после окончания Белорусского политехнического института.

При этом мне пришлось столкнуться с производством цепей, я убедился, что плохое качество их вызывается плохой работой в поле, а не в цехе. Практически это означало, что когда машины выходили в поле работать, цепи рвались, и машины останавливались. Подробно изучив способ изготовления валков, я предложил очень простой способ изменения технологии обработки валка: вместо обточки — штамповки. Предложение было принято, и уже несколько лет мы работаем по этому способу. Качество цепей резко улучшилось. Они стали прочнее, наши цепи больше не рвутся. Сельскохозяйственные машины, на которые осыпали наши цепи, в поле больше не останавливаются.

С 1936 года завод наш начал выпускать более мощные цепи. Здесь требуется более высокая культура производства. Особенно высокие требования предъявляются к ролику, который должен обязательно быть изготовлен без шва и с затравкой минимального количества металла.

Над этим вопросом я очень долго работал. И в результате мною был предложен новый тип штампа для изготовления этих роликов. С начала прошлого года рольки для комбайнов нашей фабрики являются новым предложением мною. Кроме значительной экономии металла в рабочей силе резко улучшилось качество. Брак, который раньше достигал больших размеров, совсем почти не лет.

Завод наш имеет небольшой, но довольно крепкий коллектив изобретателей и рационализаторов. Можно взять в пример мастера отделения шпиротерапии тов. Ботона — он систематически и плодотворно работает над улучшением образцов

английского замка. Начальник термического цеха тов. Короткевич кроме рационализаторских предложений по разным отраслям производства цепей работает над вопросом об улучшении качества термической обработки металлов и всей цепи. Мастер механического цеха тов. Сурко основательно занимается вопросом рационализации инструментов и штампов. Рабочий-станочник т.в. Клевко внес ряд предложений в области улучшения качества изготовления деталей и цепей. Это далеко не полный список наших рационализаторов и изобретателей. Их плодотворная работа на заводе хорошо чувствуется. Только за прошлый год было внесено свыше 40 предложений, из которых 22 полностью реализованы, остальные находятся в стадии экспериментирования и разработки. 11 тысяч рублей экономии получил завод. Надо признаться, что успехи эти могли быть гораздо большими. Мы еще недостаточно быстро реализуем принятые предложения.

Страна наша в третьем пятилетии намного увеличивает выпуск сельскохозяйственных машин. На нашу долю выпадает почетная работа — снабжать эти машины высококачественными цепями. Уже в этом году мы осваиваем в производстве к выпуску цепей и мотоцикла, а также ряда других цепей более мощных размеров, требующих исключительно хорошего качества. Для рационализаторской и изобретательской мысли здесь открываются новые широкие горизонты.

Я сейчас работаю над двумя крупными усовершенствованиями. Есть один трудный процесс — обточка острой «воронки» (фаски) на пластинках цепи. Выполняется этот процесс весьма примитивным путем. Мною разрабатывается метод одновременного изготовления пластинок и отбойки фаски. Это должно освободить несколько рабочих и столько же станков. Для еще большего улучшения качества ролика я цепей и его усовершенствования я разрабатываю специальную конструкцию гидравлической штамповки.

Свою работу над этими двумя предложениями я посвящаю истопнику XVIII съезда ВКП(б). Я не сомневаюсь, что я их выполню с успехом.

Инженер Х. БЕРНШТЕЙН.  
Технический директор минского завода им. В. П. Чкалова.

## С шести — на восемь станков

Благодаря успешному освоению техники, развращенному социалистическому соревнованию имени Третьей Сталинской Пятилетки, на Оршанском льнокомбинате с каждым днем увеличивается выпуск продукции. Основная фабрика — ткацкая (начальник т. Дзя), которая в январе выпустила по 10 тысяч метров ткани в день, а последнее время дает ежедневно 18 тысяч метров. Все работники-ткачи перевыполняют свои нормы.

По инициативе заведующей ткацкого цеха Гаушанковой, которая перешла в честь XVIII съезда партии на обслуживание 8 ткацких станков вместо 6, на фабрике развернулось движение за массовый переход на обслуживание большего количества станков.

5 мая станочники-ткачи гг. Вороненко, Кунцевич и Луговцова перешли на обслуживание 8 станков. Тов. Гаушанкова накануне показала своим подругам, как уплотнить рабочий день, быстрее заводить и пускать машины, расправлять основу, связывать обрыв. В первый же день они показали хорошие результаты в работе. Тов. Луговцова дала 454 метра ткани при норме 448, Вороненко — 536 метров, Кунцевич — 517 метров. Тов. Гаушанкова выполнила план на 120 процентов, дала 538 метров ткани.

Перешли работать на большее количество станков также станочники гг. Вишнякова, Моисеева, Шеленко и другие. (БЕЛТА).

## В НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ

Всего несколько лет тому назад наша родина освободилась от импорта фиксала. Много золота ушло раньше на то, чтобы приобрести этот необходимый препарат. А между тем, нет такой отрасли народного хозяйства, где бы можно было обойтись без него. Приготовление титрованных растворов для производства анализа, на которое без этого препарата нужно затратить 5 — 6 часов, а иногда и несколько суток, при помощи фиксала проводится в несколько минут.

Освободить страну от импорта этого препарата — такую цель поставили себе молодые научные сотрудники нашего института. То, что фиксала кроме промышленного значения имеет и большое оборонное значение, еще больше вдохновило нас, научных работников института, на разрешение этой задачи.

Потрясенный личным примером товарища, доктор. Надо было найти методичку приготовления фиксала, прибавившего из-за рубежа, разработать точнейшую систему его контроля. Научный работник Левитман во главе целой группы товарищей с головой ушел в это дело.

Сквозившись над аналитическими весами, проверяя каждую деталь, советские научные работники, обученные в советских вузах, добивались разрешения загадки, заключенной в фиксале. Наконец, в 1934 году фиксальная лаборатория института освоила несколько препаратов. Разгадка была найдена! С этого времени препараты из-за границы перестали завозить. Крупнейшие ученые — академики Лондон, профессор Пржевальский, даже не ставили наши фиксала в сравнение с зарубежными, ибо наши оказались значительно лучше.

За четыре года, прошедших со времени освоения этих препаратов, фиксальная лаборатория института снабдила ампулами большинство крупнейших пищевых и других предприятий Союза, завоевав заслуженную славу. Целый ряд геологических и других экспедиций, исследующих недра нашей страны: уголь и нефть, медь и

свинцов — берет с собой ампулы фиксала с марки Белорусского научно-исследовательского института. Мы создаем свой оригинальный советский фиксала. В этом году нами разработаны фиксала нейтрального раствора мола, подат калия, бромат калия и др.

В одном из кабинетов нашего института на стене висит карта Советского Союза. Ее испещрял десятка черных кружочков. Это места, куда проникает продукция лабораторий нашего института. Москва и Ленинград, Харьков и Сталинград, Тбилиси и Сталинград, Саратов и Ростов, Башкирия, Азербайджан, на далеком Севере — всюду приветия и колхозы получают маленькие запальные ампулы, в них таится большая помощь в работе.

Забывая о людях, населяющих нашу прекрасную родину, проникнуты и вся работа другой лаборатории института — микробиологической. Работники этой лаборатории имеют дело с живыми организмами микроскопической величины — микробами. Эти микробы заставляют бродить и пениться пиво, поднимают тесто, делают его пышным, придают крепость и вкус вину, заставляют сыграть молоко. Без знания этих микробов невозможно производство дрожжей, так необходимых нашей пищевой промышленности.

Достаточно маленького пробирочку чистой культуры дрожжей для того, чтобы при их помощи выработать тысячу тонн дрожжей. Вся беда была в том, что чистую культуру, наиболее пригодную для производства дрожжей, у нас в стране не производили, опять-таки привозили из-за границы.

И на этот раз почетная задача — освободить страну от импорта чуждой продукции — выпала на долю Белорусского института пищевой промышленности. С любовью взялись наши сотрудники за разрешение этой задачи. Не считаясь с трудностями, они блестяще разрешили и эту задачу. Эти же работники нашей лаборатории предотвратили дрожжи от быстрой

порчи, как увеличить их подъемную силу. Немало сделали работники микробиологической и биологической лабораторий института и на поле народного здравоохранения. Сотрудники института Константин Иванович Кудкин является пионером в Белоруссии по исследованию антропофильных палочек. Антропофильная палочка — это микроб, сквашивающий молоко. Употребление молока с антропофильной палочкой предотвращает глистозный процесс. Это исключительно ценный лечебный продукт.

Научные сотрудники химико-технологической группы института немало сделали для того, чтобы предприятия кондитерской промышленности нашей республики и всего Советского Союза успешно освоили новые виды продукции, давали высококачественный продукт советским гражданам.

Халву, пирожки, всякого рода конфеты будут производиться из нового вида сырья — из семян голубиной тыквы, имеющей исключительно большое значение для пищевой и кондитерской промышленности нашей республики. Для того, чтобы дать население в достаточном количестве витамин «С», так необходимый человеческому организму, освоено производство витаминизированных вин. Шиповник, в котором содержится исключительно много витамина «С», стали применять при изготовлении витаминизированных вин.

Это далеко не полный перечень тех открытий, которые имеет наш институт пищевой промышленности. За те заботы, которые проявляет о нас партия и правительство, за предоставленные нам богатые возможности в области творческой научной работы мы все стремимся внести посильный вклад в науку, мы стремимся оправдать то доверие, которое оказывает нам наша родина.

Научные работники Института пищевой промышленности БССР: И. М. КУРБАТОВ, З. С. ЭЙДЕЛМАН, М. А. НАУМЕНКО, И. Л. ДРАМИН, В. А. ЛЕСНОВСКАЯ, Г. Е. МАРОН.

## ПОМОЩЬ ТАЛАНТЛИВОМУ ИЗОБРЕТАТЕЛЮ

Деревообрабатывающий комбинат получил заказ на изготовление семи тысяч ульев для пчел. Себестоимость изготовления первых двух десятков ульев оказалась значительно выше продажной цены. Тогда (это было в 1934 году) освоение этого нового для комбината вида продукции поручили столяру, работавшему тут же на комбинате, местному изобретателю Алексею Федоровичу Фиронову. Фиронов с охотой принял предложение, с жаром приступил к его выполнению. Внес ряд технических усовершенствований, рационализаторскую экономию, он добился не только выполнения заказа, но и экономии на нем для комбината 31.500 рублей.

Это было первое крупное рационализаторское предложение тов. Фиронина, за которое он премирован квартирой. За этим предложением последовали и другие. С реализацией каждого рационализаторского предложения у Алексея Федоровича появлялись все новые и новые.

Но все-таки не поспевало уже и то, что было им сделано. Орудование на комбинате в то время враги народа сделали все для того, чтобы выжить Фиронина с комбината. Это им удалось. Фиронов перешел на фабричный завод. Но и здесь своего излюбленного дела — изобретательства — он не бросает. В 1936 году Всесоюзный трест фанерной промышленности объявил конкурс на конструирование станка для механической плетения шпона из шпона (для тары). В конкурсе принял участие и Фиронов. Окончательный шпона трехклассную начальную школу, не имеющий технического образования, он сдал за книги и впервые приступил к чертежам.

Шесть месяцев напряженной работы. За это время он спроектировал, вычертил, построил станок. Попытка показала, что станок занимает труд 12 человек, лучше использует отходы фанерного производства и при введении на предприятие даст экономию в миллион рублей. По конкурсу первая премия не присуждена. Вторая премия — 7 ты-

сяч рублей — присуждена рабочему-столяру Фиронову.

Закончив одну работу, Алексей Федорович приступил к другой. Десятки вечеров он посвящает новому изобретению. Вскоре им на бюро ИТР фанерного завода был представлен проект тонельной плетельной машины для комбинированного способа тепловой обработки древесины. Бюро ИТР направило в проект совершенно новые принципы размещения древесины. Перед существующими партиями она имеет ряд огромных преимуществ: сокращает до минимума расход тепла, создает плавный переход температур, устраняет опасность в хлорокислых вентиляционных установках, механизму нет необходимости в хлорокислых вентиляционных установках. На это изобретение тов. Фиронов получает авторское свидетельство.

Весьма замечательное изобретение — саморазогреватель до Муромского фанерного комбината (Московская область). Дирекция комбината приглашает Фиронина к себе. Ему предлагают сконструировать агрегат для изготовления шпона. Через пять месяцев Фиронов представил технические и рабочие чертежи агрегата. Они были рассмотрены и одобрены техническим совещанием комбината. Экономическое обоснование, сделанное техником комбината, показало, что если производство шпона обойдется в 5590 рублей за тонну, то производство шпона обойдется в 865 рублей. Была подсчитана и экономия. Один агрегат должен дать 2 миллиона 36 тысяч рублей экономии в год!

Общественность. Бобруйского фанерного завода, где работал Фиронов, совершенно правильно оценила заслуги и нужды замечательного изобретателя. В аттестации, выданной Фиронову в 1937 году для получения знака «Лучшему изобретателю», записано: «... В лице Фиронина коллектив изобретателей фанерного завода имеет крупного самородка и при оказании ему помощи в технической уче-

бе, из него выйдет замечательный изобретатель».

Но как раз этой помощи Фиронов не получал. Общественные изобретения слабо внедрялись. Заводские организации, выдавшие такую прекрасную характеристику ему, дальше восторгов не шлут, не помогали ему в продвижении его изобретений. Больше того, кое-кто прямо тормозил его дальнейшую изобретательскую деятельность.

В марте прошлого года Фиронов получил задание от Всесоюзного треста фанерной промышленности сконструировать оригинальный оборотный станок. Вышедшему директору фанерного завода Чернышину было предложено освободить Фиронина от работы на заводе, дать возможность в спокойной обстановке разработать проект станка. Чернышин вешески тормозил его начинание. Он предлагал Фиронову прекратить работу над изобретением. Несогласный с этим изобретатель вынужден был оставить завод.

Оставшись без работы, Фиронов обратился к деревообрабатывающему комбинату. Там ему — квалифицированному столяру и слесарю — предложили стать на... черную работу. Так второй раз на комбинате отказались от бесконечного своего изобретателя Фиронина. Мало того, руководители комбината продолжали сейчас таскать Фиронина по судам, пытаются выселить из квартиры, который он ранее был премпирован...

Сейчас Фиронов работает столяром в артели «Красный мебельник». Его изобретательская деятельность по невинным причинам временно прервана.

Нужно думать, что талантливый изобретатель Фиронов получает необходимую помощь, получить возможность продолжать любимое дело — творить и созидать для социалистического производства усовершенствованные станки и машины.

Г. ЦЫБУЛЬКО.  
Гор. Бобруйск.



АДРЕС РЕДАКЦИИ и ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Минск, ул. Карла Маркса, 3. ТЕЛЕФОНЫ: ответственного редактора — 20-000; помощники — 125; зам. редактора — 23-529; ответственного секретаря — 21-902; секретариата 21-172. ОТДЕЛОВ: партийной жизни — 21-427; сельскохозяйственного и промышленного — 24-406; пропаганды — 21 126; культурного и отдела республиканской массовой информации — 23-834; писем и советского строительства — 21-173; издательства ч отдела объявлений — 24-601.

Уп. Главтибела № Е—1167. Типография газ. «Звезда», г. Минск, Советская, 49.